

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czytnik-zblizeniowy-kontroler-matrix-ii-k-p-11244.html>

Czytnik zbliżeniowy kontroler Matrix-II K

Cena brutto	331,01 zł
Cena netto	269,11 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12019
Producent	IronLogic

Opis produktu

Autonomiczny czytnik zbliżeniowy Matrix-II K jest przeznaczony do stosowania w systemach kontroli dostępu (zamki elektromagnetyczne/elektromechaniczne) jako samodzielny czytnik kart zabezpieczający dostęp wejść do budynków.

Zalety:

- + Niska cena
- + Szybki montaż i podłączenie
- + Samodzielna praca (autonomiczna)
- + Ochrona przed błędnym podłączeniem
- + Wybór rodzajów zamka
- + Programowanie z PC (za pomocą adaptera Z-2 i Z-2 EHR)
- + Tryb ACCEPT (*Po aktywacji każda nowa karta otwiera drzwi i automatycznie zapisuje się w pamięci*)
- + Tryb Tigger (*Inaczej Wł/Wył. Jedno dotknięcie kartą czytnika włącza zasilanie kolejne wyłącza*)
- + Tryb Dozorca (*Pozwala osobie upoważnionej na wł/wył wszystkich kart w systemie*)

Urządzenie Matrix II K pozwala na zastosowanie wszystkich funkcji kontrolera i czytnika w jednym pakiecie. Jest idealny w przypadkach, gdy nie ma potrzeby instalowania kontrolera oddzielnie. Przeznaczone do sterowania elektromagnetycznymi i elektromechanicznymi zamkami. Matrix-II K pozwala na podłączenie następujących urządzeń:

- **1** • Czujnik otwartych drzwi (kontrakton)
- **2** • Zasilacz
- **3** • Zamek elektryczny
- **4** • Zewnętrzna dioda LED
- **5** • Przycisk EXIT
- **6** • Zewnętrzny buzzer
- **7** • Czytnik np: Matrix II EH

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 125 kHz
Praca z identyfikatorami: EM Marine
Interfejs wewnętrzny: Dallas TM
Zasięg odczytu: 6-8 cm
Zasilanie: 8 - 18 V DC
Materiał obudowy: tworzywo ABS
Kolor: jasny szary, czarny
Maksymalna liczba kluczy: - do 1364 kluczy
Możliwość kopiowania pamięci kontrolera do klucza DS1996 i na odwrót
Ustawianie czasu otwarcia zamka: od 0 do 220 sekund (domyślnie - 3 sekundy)
Wyjście: tranzystor FET
Napięcie pracy: 8~18 VDC
Pobór prądu (tryb monitorowania): 45 mA
Prąd prądu podczas pracy: do 5A
Wymiary: 85x44x18 mm
Temperatura pracy: - od -40°C do + 50°C